Issue	Classif	ication

09/647,994

Examiner

Gregory J. Strimbu

**ISSUE CLASSIFICATION** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SORENSEN, JENS JORREN

Art Unit

C		ORIO	SINAL	•	<b>_</b>		<del></del> -				REFEREN						· 
	LASS		SUBCL		CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							CK) .				
(	049		506	3	049	324	1 3:	25							•		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					059	001					*			*			
	0 6	В	3/0	00										-			
	0 5	F	11/	00													
十		1 1		*		1-											
+		† †			: *		1				-	†			_		-
+		+ +	·· /								<del></del>	+					_
<u> </u>				,		1	CDEC		TOMAD		-	+		- :			
	~					GREGORY J. STRIMBU PRIMARY EXAMINER						1	Total Claims Allowed: 44				
	(A:	ssistan	t Examine	r) (Da	te)	<b>]</b> //:			B	:	· =	L				*	
$\overline{\gamma}$	200	222	120	aru_2	111/06	1/11	DONOTI	1/1	MI	7	12/10	,		O.G. Claim(s)		O. Prini	.G.
'!	ال مدا	Instru	nents Exa	_	(Date)	1000	PrimarvE	Amine 7		(Date	7/04	2	Frint	Claiin(s)		- Liu	, F
	(reght)	mouui	neiro EVAI	raner)	(Date)			1 0			*			1 1		8	1
$\overline{\Box}$	Clair	ne ro	numboro	d in the	same ord	or as ne	seanted h	w annli	cant		:PA		□т.	D	$\overline{-}$	☐ R.	1
ш			lullibere		Saine ord		sented b		Cant	шч	1 1		<u> </u>		$\dashv$	<u>⊔r</u> .	
ਗੁ	Original		<u> </u>	Original	<u>ज</u>	Original	<u> </u>	Original		a	Original		ल	Original		a	
Final	rigin	2	Final	ji	Final	rig	Final	)rigi		Final	)rig		Final	Orig		Final	
	$\perp$		<u> </u>	1											-		
1			43	31		61	<u> </u>	91			121			151 152	-		1
3			44	32	-	62		92			122 123			152	-		1
4			-	34	<del>                                     </del>	64		93			123	•		154	-		1
<del>-4</del> 5			28	35		65	.	95			125			155	+		1
6			29	36	·	66		96			126			156	F	-	1
7					1		<b>—</b>				120		1 1		H		1
•			30	37		67	F F	97			127			157 l	- 1		
		. 1	30	37		67		97			127			157 158	-		_
8	8		31	38		68		98	•		128			158	-		1
	9		31 35	38 39		68 69		98 99	•		128 129			158 159	-		1
8	8 9 10	)	31 35 32	38 39 40		68 69 70		98 99 100			128 129 130			158 159 160	-		1 1 1
9	8 9 10	)	31 35 32 41	38 39 40 41		68 69 70 71		98 99 100 101			128 129 130 131			158 159 160 161			1 1 1
8 9 10	8 9 1( 1°	0	31 35 32 41 33	38 39 40 41 42		68 69 70 71 72		98 99 100 101 102			128 129 130 131 132			158 159 160 161 162	-		1 1 1 1
8 9 10 11	8 9 10 11 12 13	) 1 2 3	31 35 32 41 33 34	38 39 40 41 42 43		68 69 70 71 72 73		98 99 100 101 102 103			128 129 130 131 132 133			158 159 160 161 162 163			1 1 1 1 1
8 9 10	8 9 10 12 13 14	) 1 2 3	31 35 32 41 33 34 40	38 39 40 41 42 43 44		68 69 70 71 72 73 74		98 99 100 101 102 103 104			128 129 130 131 132 133 134			158 159 160 161 162 163 164			1 1 1 1 1 1
9 10 11 17	8 9 10 11 11 13 14 15	) 1 2 3 4	31 35 32 41 33 34 40 37	38 39 40 41 42 43 44 45		68 69 70 71 72 73 74 75		98 99 100 101 102 103 104 105			128 129 130 131 132 133 134 135			158 159 160 161 162 163 164 165			1 1 1 1 1 1
8 9 10 11 17	8 9 10 11 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	) 1 2 3 4 5	31 35 32 41 33 34 40 37 38	38 39 40 41 42 43 44 45 46		68 69 70 71 72 73 74 75 76		98 99 100 101 102 103 104 105 106			128 129 130 131 132 133 134 135 136			158 159 160 161 162 163 164 165 166			1 1 1 1 1 1 1
8 9 10 11 17 18 20	8 9 9 10 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	) 1 2 3 4 5 6 7	31 35 32 41 33 34 40 37 38 39	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		68 69 70 71 72 73 74 75 76		98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			1 1 1 1 1 1 1 1
8 9 10 11 17 18 20 21	8 9 10 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18	) 1 2 3 4 5 6 7	31 35 32 41 33 34 40 37 38 39 36	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 11 17 18 20 21 22	8 9 10 12 13 13 14 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	) 1 2 3 4 5 6 7 3	31 35 32 41 33 34 40 37 38 39	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 9 10 11 17 18 20 21 22 19	8 9 10 12 13 13 14 15 18 16 18 18 18 19 2 19 20 20	) 1 2 3 4 5 6 7 3 9	31 35 32 41 33 34 40 37 38 39 36	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
10 11 17 18 20 21 22 19	8 9 10 11 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 19 22 19 22 22 22	) 1 2 3 4 5 5 6 7 3 9	31 35 32 41 33 34 40 37 38 39 36	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81		98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2
8 9 10 11 17 18 20 21 22 19 12 14	8 9 10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 1 2 3 4 5 6 7 7 3 9 0	31 35 32 41 33 34 40 37 38 39 36	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2
10 11 17 18 20 21 22 19	8 9 10 12 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 19 19 20 20 22 22 4 22 5 23 25 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9	31 35 32 41 33 34 40 37 38 39 36	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81		98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2

27.